Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Елека провы посударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыстиего юбразования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 30.07.2024 13:37:58 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.39 Региональная и муниципальная

статистика

Основная профессиональная 01.03.05 Статистика

образовательная программа программа Бизнес- аналитика

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Региональная и муниципальная статистика</u> входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Финансово-банковская статистика, Социальная статистика, Макроэкономическая статистика, Методы многомерного статистического анализа, Статистика видов экономической деятельности, Современные технологии рыночной аналитики, Математико-статистические методы в демографии, Теория игр, Статистика труда, Статистика окружающей среды, Микроэкономическая статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Программные средства статистического анализа данных, Бизнес-планирование, Инвестиционный анализ, Корпоративные финансы, Управление рисками, Консультационный проект, Пакеты офисных программ, Технологии цифровой экономики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Региональная</u> и <u>муниципальная статистика</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-4	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	основные методы,	осуществлять поиск,	основными методами,		
	способы и средства	накопление и обработку	способами и средствами		
	получения, хранения,	информации, в т.ч. с	получения, хранения,		
	переработки	использованием	переработки информации;		
	информации с помощью	компьютера и глобальных	навыками использования		
	современных	информационных сетей;	современных технических		
	информационных	применять на практике	средств и информационных		
	технологий; принципы		технологий для решения		
	работы с информацией в	обработки информации из	профессиональных задач;		
	глобальных	различных источников, в	цифровыми инструментами		
	компьютерных сетях	том числе сети Интернет;	коммуникации,		
		работать с компьютером;	инновационными методами		
		эффективно управлять	обработки больших данных		
		информацией с помощью			
		информационных и			
		сквозных технологий			

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь

			навыки):
N	математико-	разрабатывать и	навыками построения
c	статистические методы	обосновывать систему	моделей и прогнозных
a	анализа общественных	статистических	сценариев развития
Я	явлений и социально-	показателей, применять	общественных явлений и
Э	экономических	математический аппарат и	процессов на основе
Г	процессов	специализированное	пространственной и
		программное обеспечение	временной информации с
		для решения	использованием цифровых
		профессиональных задач	технологий

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: **Очная форма обучения**

Davis a susset see a section of	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4